Index of Claims



Application/Control No.

09/351,597

Examiner

Frantz B. Jean

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BRASSIL, JOHN THOMAS

Art Unit

2151

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date													
Final	Original	2/17/06												
	1 2 3	1									1			
	2	_									1			
	3	_									١			
	4	~									1			
	5	Ц									l			
	6	Ш								L	l			
	7	Ш								ļ	l			
	8	11	_	_						L	l			
	9	١,	ļ			<u> </u>	_			<u> </u>	l			
	10	V	<u> </u>				_				l			
	11	0				<u> </u>	_	_		<u> </u>	l			
	12	a	\vdash		<u> </u>	<u> </u>				_				
	12 13 14	Ø				-				-	l			
	15	0-	┝			-			 		l			
	15 16	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	_			l			
	17	-	<u> </u>			├	-	-			l			
	18	\vdash	\vdash			┪	-	┢╾	-		ŀ			
-	18 19	┢	 			\vdash	\vdash		\vdash		١			
	20					┢	-	-	-	_	1			
	21	\vdash	\vdash			Н	\vdash			_	l			
	21 22								_		1			
	23	Т								_	1			
	23 24										1			
	25										1			
	26 27]			
	27]			
	28		<u>L</u>								l			
	29 30	_							L		l			
	30	_	L			_			_		ŀ			
	31	_	_						_	_	ļ			
	32 33	_	_						_		l			
	33	-	ļ	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	l			
	34 35	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	-		l			
	36	 	_	\vdash	<u> </u>				-	 	1			
	37	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	-	-	1			
L	38	1-	├-	├	\vdash	\vdash		\vdash	-	 	ł			
	39	\vdash		\vdash	\vdash	-	-		 	-	ł			
	40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	┢	١			
	41	-	┢	\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash	1			
	42		\vdash	_		\vdash			 		ŀ			
	43	 	_				\vdash		\vdash		1			
-	44	\vdash	Т				T-		Г	\vdash	1			
	45										1			
	46										ľ			
	47										١			
	48										l			
	49		匚											
	50						ı —		ı		1			

1	Oic					Jak	_				
	Final	Original									
		51 52 53	-								
		52			-	-	-	_	_		_
	-	52	_	-			-				-
		53		-		-	-	_	_		
		54 55		_	<u> </u>	L			_	<u> </u>	
		55		_	_						
		56 57			L_						
i		57									
		58									
		59 60									
		60									
٠,		61		1	\vdash	\vdash		_			_
		62			\vdash	H					
1		62 63		-	-	-	-				
		64		⊢	⊢	⊢	-	_		_	-
		64		-	 						
		65 66		_	_						_
		66		_							
		67				L.					
		68 69									
		69									
		70 71							-		
		71					_				
		72	_	\vdash	 	 					
		73		-	-	-					
		72 73 74 75		├	-	_	<u> </u>				
		75	-	⊢	_	H	H		H	H	-
		/5		<u> </u>	<u> </u>			_	H		
		76 77			<u> </u>	_					
		77		_	_				L.		
		78 79									
		79									
		80									
		81 82									
		82									
		83	\vdash						-	-	-
		84	-	H					\vdash	\vdash	-
	\vdash	85	\vdash	\vdash			\vdash	-		-	\vdash
	-	86			-					-	
		00			-	_	_				
	<u> </u>	87 88	_	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>
		88	_	<u> </u>				L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
		89	_								L_
		90									
		91		L	L					L	L
		92									
		93									
		94		Г	<u> </u>	Ι				-	М
ļ		95	-	 	 	\vdash		_	\vdash	_	_
		96	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
		97	-	\vdash	-	-	_	-	-	-	
			-	\vdash	⊢	-		\vdash	\vdash	 	\vdash
		98	-	⊢	<u> </u>	-	-	\vdash	_		
		99		<u> </u>	_	L.	L.,				
		100		l	1				1		

Clai	im	n Date										Claim Date								Claim Date											\neg			
T																											Т		\dashv					
3	Original	2/17/06									·	Final	Original									ŀ		Final	Original									
-	Ö	21										正	Ö											ίĽ	ō									
\perp	1	U											51			1	\perp	_	#	#	1	\exists			101	1	1							
_	2	=		Ш				Ш	Ш				52	\perp	_		\perp	\bot	\perp	\perp	\perp	_			102									
_	3	=	لـــا				Ш	Ш			.		53	\perp	\perp		\perp	\perp	_ _	_ _	\perp	_			103		\perp							
	4	7	\square	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш				54			\perp	\perp	\perp	\perp	\perp		_			104		\perp	_]			\Box	
\perp	5	Щ	Ш	Ш		Ш	Ш		Щ	L.			55		_[\perp	\perp	\perp		\perp	\prod	_	Į		105	[\bot	\Box				\Box	\Box	
4	6	Щ	Ш	Ш	_	Щ	Щ	Ш	Ш	L.,			56	_	_	_	\perp	\perp	\downarrow	\perp	\dashv	_	ļ		106			_]	ļ		
4	7	Щ	Щ	Щ		Щ		Ш		ļ			57	_	_	_	\perp	4	4	4	4	_			107	_	_	_				ļ	_	
	8	Ш	Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L		Щ	Ш			58	\sqcup	_	_	\perp	4	4	4	4		ļ		108	_		_					_	
_	9	1		L	L	Щ	Ш	Ш	Ш	L.	. 1		59	_	4		4	4	\dashv	_	\perp	_			109		_ -	_					_	
\perp	10	V	<u> </u>			Ш		Ш					60	4	4	4	\perp	4	4	_	4	\Box			110	_	_	_				_	_	
4	11	٥	Щ			Ш	Ш	Ш	\Box	L_			61	\perp	\dashv	\perp	\perp	4	\dashv	4	\downarrow	4			111	_	\perp	_					_	
\dashv	12	Q	\vdash		L.	\sqcup		Щ					62	_	4	\perp	4	4	4		4				112		_	_				ļ	_ļ	
_	13	Ø	Ш		L	Ш							63	\perp	\dashv	\perp	\perp	4	\dashv	_	_	_ -			113		_	_				ļ	_	
_	14	۵	<u> </u>		L	Щ							64		\perp	_		4	\perp		4				114		_							
_	15	Ш	\vdash			Щ	Ш	Щ					65	\perp	\dashv	4	4	4	_		4	_	. I		115	_	_	_				ļ	_	
_	16	Ш	Щ	Ш	L	-		Ш					66		_ _	_	_	\perp	\dashv	\perp	\downarrow	_			116		_	_					_	
_	17	Ш	$oxed{}$	Щ		Ш	Ш	Ш		 			67	\perp	4	4	4	_	_	_	4	Щ [:]			117	\rightarrow		_				_	_	
4	18	Ш	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	Ш	Ш	Щ	L			68	\perp	4	4	\perp	\dashv	\dashv	_	4	_	.		118		\perp	_					_	
_	19	Ш	$oxed{oxed}$	Щ		Ш	Ш	Щ	<u> </u>	 			69	\perp	\perp	_	4	_	_		_	_	ļ		119	\dashv	_	_				_		
_	20	Ш	\vdash	Ш		Ш		Ш	<u> </u>				70	\perp	_	4	_	_			\perp	_	ļ		120	_	4	_						
_	21	Ш	\vdash	Щ	L	Ш				Щ			71		4	4	_ _	_			\downarrow	_			121			_					_	_
_}	22	Ш				Ш	Ш	Ш	L	<u> </u>			72	\sqcup	_	\bot	_ _	_	_		4	_			122	_	_					_	_	
_	23	Ш	_		<u> </u>	\sqcup	$ \bot $	Ш	$oxed{oxed}$	Щ	٠.		73	_	_	4	_	\dashv	\dashv	\dashv	4	4			123	_	\dashv	_		_		_	_	
_	24		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L_		L		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			74		4	4	_	4	4	_	1	_	.		124	\perp	\dashv	_		\sqcup	\Box		_	
	25	Ш		L.,	<u> </u>	-	\sqcup	Ш	<u> </u>	Ш			75		_		_	_	4	\perp	4	_			125	\dashv	4	_				_	_	_
_	26				<u> </u>			Щ	L	Ш			76	_	_	_	\perp	\perp	\perp	\bot	4	\dashv			126	\perp	_			\Box		_		
	27	Ш	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	 	Ш		Ш			77	_	_	_	\bot	\perp	\dashv	\dashv	4	\dashv			127	_	\dashv	_		\Box	\sqcup	_	_	_
-	28	Щ	<u> </u>		ļ		Ш		<u> </u>	<u> </u>			78	\vdash	4	4	_	_	4	_	4	_			128	4	_	_			Ш	_	_	
\dashv	29		_		ļ	Ш		Ш	L_	 			79	_	\perp	_	4	-	4	\bot	4	_			129	_	\dashv	_				_ļ	_	
4	30	<u> </u>			ļ		Ш		L	\vdash			80		4	4	\perp	4	_	\dashv	4	_			130	_	_	_			Ш	_	_	_
4	31			<u> </u>	<u> </u>		Ш		\vdash	\vdash			81		\perp	+	\perp	+	\dashv	\dashv	_	_			131	\perp	\dashv	_				_		
\dashv	32	Ш	_	 	<u> </u>		Ш	Ш		L			82	\perp		\dashv	\perp	4	\perp	_	_		ļ		132	\dashv	\dashv	_			\square	_	_	_
\dashv	33		<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	Ш	Ш					83		\perp	\perp	4	_	\perp	_	4	_			133	\dashv	\dashv	_	Ш		_	_	ļ	
\dashv	34	_	_		<u> </u>		H	Щ		<u> </u>			84		\dashv	_	4	_	4	\perp	4	_	ļ		134	_	_	_				_	_	
\dashv	35		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>			85	1	\dashv	_	-	-	4	_	4	_			135	\dashv	\dashv	_			Щ	_	_	
\dashv	36		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>			86		4	-	-	-	\dashv	4	4	_			136	4	_				Ш	_	4	
\dashv	37	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	Ш	<u> </u>	<u> </u>			87		\bot	\dashv	\perp	\dashv	4	_	4	_			137	_	4				\Box		_	
\dashv	38		ļ			Щ	Ш		<u> </u>	L.			88		_	_	_ _	\dashv	4	_	4	\dashv			138	4	_	_				_ļ	_	
4	39			\vdash	<u> </u>	 	Ш	\sqcup	<u> </u>	Ш			89		_	_	\perp	\dashv	\dashv	_	4	\perp	ļ		139	_	_					_	_	
4	40	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	_	\vdash			90		\perp	\dashv	4	_	\dashv	_	4	_	ļ		140	4	_	_	Ш			_	_	_
	41	Щ	<u> </u>	<u> </u>			Ш	Ш	<u> </u>	ļ			91		\downarrow	\bot	4	_	4	4	4	_			141	\dashv	_	_					_	_
4	42	\vdash	<u> </u>	Щ		Ш	Ш	Щ	\vdash	<u> </u>	·		92	_	\dashv	\dashv	_	_	\perp	\dashv	4	_			142		_	_		Щ	Ш		ļ	_
\dashv	43	Ш	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	\square	L	\vdash	Щ			93	\perp	4	_	\perp	4	_	_	4	_	ļ		143	_	_						_	
_	44	\vdash			ļ	Н	Ш	Ш	_				94		4	4	+	_	\perp	_	4	_			144	_	_	_				_	_	
\dashv	45	Щ	-	H	<u> </u>	Щ	Ш	Ш		L			95	\perp	4	_	_	\perp	\dashv	4	4	\dashv	-		145	_	_	_	\Box				_	\Box
4	46	Щ	\vdash	Щ	<u> </u>		Ш	Щ	Ш	Ь			96	1	\dashv	\dashv	\perp	_	_	4	4	_	ļ		146	_	_	_				_ļ	_	
-	47	\vdash	Н	Щ	<u> </u>			Ш					97		\dashv			+	4	\perp	4	_	ļ		147	\dashv	_	_		_	_		_	
-	48	Н	Н	Ш	\vdash	Н	Ш		Щ	Щ			98	-	\dashv	-+	4	\perp	4	_	4	-	۱.		148	_	#	4					4	
\dashv	49	$\vdash \vdash$	Ш	\vdash	<u> </u>	Н	\sqcup	Ш	Щ	ļ			99		\dashv	4	+	4	4	4	4	_	ļ		149	_	_					_	_	\Box
	50		L			ш	Ш	Ш	LJ				100		\perp		\perp			\perp			l		150	\perp	_1	\perp						